DLP 21-6-94116698

# **ILE DE FRANCE**

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

# GRANDES CULTURES

# Betterave

#### **Pucerons**

Envoi n° 16

La protection insecticide a dans l'ensemble correctement réalisée. Peu de parcelles présentent de fortes infestations de pucerons noirs. Toutefois, si vos parcelles sont fortement infestées alors que le stade couverture du sol est atteint, une intervention insecticide peut encore se justifier (situation rarement remarquée).

### **Attention confusion**

On peut observer sur certaines parcelles, un jaunissement des betteraves avec apparition de nécroses.

Généralement le limbe est bordé d'une nécrose noire alors qu'au centre de la feuille les taches sont bordées d'un liseré brun rouge rappelant les symptômes de la cercosporiose. Ces nécroses sont dues à une bactérie du nom de Pseudomonas aptata et les dégâts provoqués par cette maladie sont sans conséquence sur le rendement.

Toute intervention fongicide est inutile et inefficace sur ce type de parasite.

# Blé

# Septoriose

Des sorties importantes de taches sont observées dans les parcelles où la protection a été insuffisante.

Au stade actuel des cultures, il est inutile d'intervenir avec un produit systémique ( faible systémie à cette époque ). Les produits de contact type chlorothalonil peuvent encore être utilisés mais leur action est essentiellement préventive : si la septoriose est déjà sur les dernières feuilles, ils n'auront pas d'intérêt. Gardez votre produit et économisez un passage.

#### **Pucerons**

On commence à observer une augmentation des populations. Quelques épis sont parfois fortement colonisés.

Surveillez vos parcelles si le temps chaud persiste. Une intervention se justifie si un épi sur 2 porte des pucerons jusqu'au stade début grain pâteux.

#### Décolorations de feuilles

Depuis quelques semaines, on observe ce type de symptômes essentiellement sur la variété SOISSONS dans l' Essonne et la moitié sud de la Seine et Marne. Ces décolorations jaunâtres sur la dernière feuille ne sont pas d'origine parasitaire (ce n'est pas septoria nodorum). Ces dessèchements sont vraisemblablement d'origine physiologique (forte évapotranspiration aggravée par l'action desséchante du vent ?).

# **Pois**

### **Maladies**

Situation assez saine pour l'instant. Un peu d'anthracnose est observée. Le mildiou est plus fréquent.

## **Tordeuses**

Les captures continuent de progresser, mais le seuil de 400 captures cumulées pour les pois protéagineux n'est pas encore atteint.

En revanche, une intervention est d'ores et déjà à réaliser sur pois de conserve.

### **Mineuses**

On observe occasionnellement des symptômes de mineuses : galeries provoquant un décollement de l'épiderme de la feuille, généralement à la face inférieure, avec présence d'une larve à l'intérieur.

L'incidence de ce ravageur est faible.



ministère de l'agriculture et du développement rural

 BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

 DIRECTEUR GÉRANT N'Jacqueline BOULUD

 PUBLICATION PERIODIQUE CPPAP Nº 536 AD

D.R.A.F. SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 47, rue Paul Doumer 93100 MONTREUIL Tél : (1) 42 87 76 71 Fax : (1) 48 58 64 80